⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

, ® 公開特許公報(A)

昭60—24841

(1) Int. Cl.⁴ A 61 H 7/00

識別記号 102 庁内整理番号 7242-4C ❸公開 昭和60年(1985)2月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 26 頁)

匈マツサージ機

②特

四出

願 昭58—132200

願 昭58(1983)7月20日

⑫発 明 者 大塚新平

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑫発 明 者 河井幸三

門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内

⑫発 明 者 楠敏夫

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 石田長七

明 細 書

1. 発明の名称

マッサージ機

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 上下に移動自在な施療子を備えて施療子の上下動で施療子によるマッサージ位置を可変としたマッサージ機であって、施療子の上方乃至下方への移動限界位置を設定する設定手段を具備するとともにこの設定手段により定められる上限と下限との間で施療子を作動させる制御手段を具備していることを特徴とするマッサージ機。
- (2) 施族子は一対の偏心傾斜した輪体で構成されて、輪体の回転でもみマッサージを、輪体の上下移動でさすりマッサージを行なうものであり、制御手段は干め設定された順序できすりマッサージ及び各位限におけるもみマッサージを輪体に行なわせるものであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のマッサージ機。
 - (3) 施療子は制御手段で予め設定された上下動

と、手動操作入力に基づく上下動とを選択的に行なうものであって、設定手段による上限乃至下限 設定は上記制御手段で予め設定された上下動に封 してのみ有効となることを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載のマッサージ機。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明はマッサージ機、殊に上下に移動自在な 施療子を備えて施療子の上下動で施療子によるマッサージ位置を可変としたマッサージ機に関するも のである。

[背景技術]

施療子の上下動によりたとえば人体の首位微から腰位限までマッサージを行なえるようにしたマッサージ機は健来より多種提供されている。ところでマッサージ機の使用者の体格は個人選が大きく、各人がすべて前から腰までマッサージできるものを提供するには最も体格が大きい人に合わせて施療子の上下動範囲を設定しておくことになる。このために施療子を椅子の背もたれ内に組み込んだ

ものにおいては体格の小さい人が使用すると、上限まで施療子を移動させた場合上方に移動しすぎることになり、また施療子をベッド内に組み込んだものでは顕を定位置に置く関係上、体格の小さい人が使用すると、施療子を下限まで移動させたい人が使用すると、施療子を下限まで移動させた場合下方に移動しすぎることになる。そして従来のマッサージ機においてはこのような事態を覧けてめば、使用者は始終施療子の上下動範囲を監視して最上限乃至最下限までの施療子の移動を手動操作入力で阻止しなくてはならなかった。

|発明の目的]

本発明はこのような点に鑑み為されたものであり、その目的とするところは施療子の上下動を使用者が監視して上下動範囲を手動操作入力で所定 範囲に納めなくともよく、使い勝手に優れたマッサージ機を提供するにある。

【発明の開示】

しかして本発明は、上下に移動自在な施療子を 備えて施療子の上下動で施療子によるマッサージ 位置を可変としたマッサージ機において、施療子 の上方乃至下方への移動限界位置を設定する設定 手段を具備するとともにこの設定手段により定め られる上限と下限との間で施族子を作動させる制 御手段を具備していることに特徴を有し、設定手 段にて一旦設定すれば、後はこの設定手段で設定 された範囲内でのみ施療子の上下動がなされるよ うにしたものである。

ここにおいて施族子が椅子の背もたれ内に組み 込まれたものであれば、設定手段によって設定するのは上方限界であればよく、下方限界まで設定 に応じて可変とする必要はなく、逆に施族子がベッド内に組み込まれたものである場合には、下方(頭に対する足もしくは腰側)限界のみ設定手段による設定に応じて可変となるようにすればたりるが、 厳密を期すならば、上方及び下方の移動限 界を設定手段による設定に応じて可変としてもよい。また、このような施療子の上下移動範囲の設定は、 には、施療子の全動作に対して行効とない。 にて行なう場合においては別段必要としない。

次に本発明を図示の実施例に基づいて詳述する。 まず構造上の点から説明すると、図示例は椅子の 背もたれにマッサージ機構を組み込んだものであっ て、椅子はパイプで組まれるとともに承部とひじ 掛けとを備えたアンダーフレーム2と、同じくパ イブで組まれた背もたれのフレーム1とで枠組み されたものであり、フレーム1の下端部がアンダ -フレーム2に伛支されるとともにフレーム1と アンダーフレーム2との間にガススプリング15が 取り付けられて、背もたれがリクライニング自在 とされている。背もたれのフレーム1両側には夫 4断面がコ字型で開口面が対向する一対のガイド レール12が間着されている。またフレーム」の上 蜀にはヘッドレスト13が取り付けられ、フレーム 1の前面にはカバーシート11が取り付けられてお り、更にカバーシート14の背面面側には上下に長 い支持ベルト99が配されている。

きてマッサージ機構は一方に制御ボックス26を、 他方に制御ボックス26と連結プレート28で連結されたギアボックス27を備え、そして施療子として 主軸4に同方向に偏心し、且つ逆方向に傾斜した 状態で取り付けられた一対の輪体3を備えている。 各輪体3は主軸4に固着される偏心内輪20とこの 外間にボール22を介して遊転自在に配された外輪 21とから構成されたもので、外輪21の内周部と外 周部とは多数本のリブ23によって接続されている。 主軸4は第4図から明らかなように中空のパイプ であって駆動輔5が貫揮され、また両端には箱体 62が遊転自在に嵌合している。駆動軸ちはその両 端に各々簡体62が連結されたものであり、简本62 には前配ガイドレール12を走行するころ19と、各 ガイドレール12に付設されているラック11と嚙み 合うピニオン18とが散けられている。ころ19は制 御ボックス26とギアボックス27との調者にも散け られている。駆動源である正逆帳自在なモーク証 はギアボックス27の側面にギアボックス27がステ - タ17のハウジングとなるように取り付けられた 正逆転自在なものであり、ギアボックス27内の減 選装置を介して主輸 4 と駆動軸 5 とを選択的に駆 動する。主軸4を圓転駆動する時には儲心傾斜し

た翰体3も同時に回転し、翰体3が偏心している ことによって輪体3のカバーシート14側への突出 鼠を周期的に変化させる。また輪体3が互いに逆 方向に傾斜していることによって一封の輪体3の カバーシート14との接触部における間隔を周期的 に変化させる。この2つの動きの組み合わせが人 体に対するもみマッサージとなるものである。尚、 輪体3の回転方向によってこのもみマッサージは 異なった施族を行なう。すなわち輪体3の主軸4 からの突出量の大きい部分がカバーシート14を介 して人体の背部を上方から下方へと押圧しつつ移 行していく場合(もみ下げ)と、逆に下方から上方 へと移行していく場合(もみ上げ)との2種のもみ マッサージを回転方向に応じて行なうものである。 主頼4に代えて駆動軸5を圓板させれば、フレー ム1のラック11と幅み合うピニオン18の回転とこ ろ19による 走行ガイドとによってマッサージ機構 全体が背もたれの上下方向に自走する。この自定 により施振子である輪体3の移動がなされるもの であり、またある一定範囲内を往復移動させるこ

とによって輸体3の遊艇する外輪21が人体の背値 をカバーシート14を介してさすりマッサージすな ものである。更にこのマッサージ機においては輪 体3の動方向の位置を、つまりは一対の輪休3の 間の幅を可変とする機構を備えている。これはも 輸4及び駆動輸5に平行な送りねじ6と、この送 りねじ6と各輪銀3の内輪20とを連結する一封の 連結アーム25とから構成されたもので、回転駅舶 される送りねじ6は輸方向中央から一方が行ねじ 郡、他方が左ねじ郁とされたものであり、各ねじ 那に連結アーム25が一端を螺合させている。胸連 結アーム25の他端は各輪体3の内輪20に連結され、 そして両輪体3の各内輪20は主軸4にたとえばス プライン等により軸方向に掲動自在に結合してい ることから、送りねじ6の回転により一対の輪体 3か互いに接近したり互いに離れたりするもので ある。尚、本実施例においては送りねじらが回転 する時、後述するように主輸4も常に圓転してい ることもあって、連結アーム25と内輪20との連結 部にはスラスト輔受98を配して遊転自在な連結と

なるようにしてある。また調輸体3が近接する方向の動きについては連結アーム25の動きをばね97を介して輸体3に伝えるようにして、たとえば首を強い力ではさんでしまうことがないようにしている。

次にギアボックス27内の繊速装置について説明する。主たる減速装置は差動減速を行なう遊星機構のであって、この遊星機構のはモータ州のロータ16が取り付けられている出力輸51、これの外面を大径部が転動する遊星ローラ52、遊星ローラ52の小径部が内接する第1外輪53、遊星ローラ52の小径部が内接する第2外輪54、遊星ローラ52を積成されている。第1外輪53及び第2外輪54は各々はお6に支持されたギア57及びギア58に噛み合っており、ギア57と一体に回転するギア59は前記をおり、ギア57と一体に回転するだち9は前記がより、ギア57と一体に回転するでなる。ここで58と一体に回転する楕円ギア63は主軸4に固着されている権円ギア64と嚙み合っている。ここで

一対の権円ギア63,64を介して主軸4を接続しているのは輸体3のカバーシート14側への突出量が大きくなる時にトルクが大きくなるようにするとともに囲転の角速度が遅くなって人体を押圧するといるのものにおいては遊星機構3における第1外輪53が回転しないようにロックすれば、遊星ローラ52の大径部と小径部とにおける径の差による差動回転が第2外輪54に生じてこの回転が事軸4に伝達されるものであり、逆に第2外輪54の回転を開止すれば第1外輪53に差動回転が生じて駆動軸5に伝達されるものである。

上記送りねじ6への動力伝達系統は、主軸イへの動力伝達系に電磁クラッチ10で送りねじ6を接続するように構成してある。すなわち遊泉機構をと非種イとの間に散けられている前記ギア58には減速用の接続ギア61が噛み合っており、そらにこの接続ギア61には電磁クラッチ10が接続されている。ギアボックス27内に収められているこの電磁クラッチ10は、外間面が歯単とされて接続ギア61

に職み合っている外側入力ハブ82と内側入力ハブ 81、出力維材として外側出力パブ84と内側出力パ プ83を備えるとともに、コイル88とヨーク89と簡 状鉄芯90とからなる電磁石87を備えており、ギア ボックス27に植受によって圓帳自在に支持されて 一端が送りねじ6に連結されている送り輸80に内 側出力ハブ83が閻着され、この内側出力ハブ83の 植方向一方に外側入力ハブ82及び内側入力ハブ81 が、他方に電磁石87が失々送り軸80に遊転自在に 保持されている。内側入力ハブ81と外側入力ハブ 82とは二重簡載となるように互いに圧入固定され ており、両者の間にはコイルスプリング8Gの配置 スペースが形成されている。また外側出力ハブ84 と内側出力ハブ83とは、内側出力ハブ83の電磁石 87側の一端に形成されているフランジに設けた切 欠に外側出力ハブ84の一端の突起が振合すること で一体に囲転するように互いに連結されている。 そしてこの外側出力ハブ84の内周面と内側出力ハ ブ83の外周面との間にもコイルスプリング86の配 置スペースが設けられており、更にこの両者の肌

にはフランジの前面に位置するリング状の空間が 設けられている。この空間は磁性材からなるリング状クラッチシェー85の配置スペースであって、 前記電磁石87の電磁力によりフランジ前面のクラッチ面にクラッチシェー85が接触するようにされている。商、内側出力ハブ83は磁気回路を構成すべく少なくともフランジのある一端側が磁性材で形成されている。コイルスプリング86はその一端を内側入力ハブ81に係止し、他端をクラッチシュー85に係止するものであり、外側入力ハブ82と内側入力ハブ81に係止し、外側入力ハブ82と内側入力ハブ84との間の前配配置スペースと、外側出力ハブ84と内側出力ハブ83との間の前配配置スペースとにわたる箭状の間際に配設されている。

このように構成された電磁クラッチ10においては、電磁石87を励磁しておらない時にはクラッチシュー85かクラッチ面に接触しておらず、またコイルスプリング86は外側出力ハブ84の内周面にも内側出力ハブ83の外周面にも接触しておらない状態となっていることから外側入力ハブ82に噂み合

う接続ギア61から入力ハブ82,81に回転動力が伝 えられても、これらとともにコイルスプリング86 及びクラッチシュー85が回転するだけで出力ハブ 84,83は回転することがなく、切り離された状態 にあり、従って送りねじ6は国転しない。しかし、 電磁石87を励磁してクラッチシュー85をグラッチ 面に吸引接触させると、コイルスプリング86が連 結されているクラッチシュー85の囲転に抵抗が生 じることになるために、コイルスプリング86は人 カハブ82,81の回転によって回転方向に応じその 徭が小さくもしくは大きくなる。 僅が小さくなる 時にはコイルスプリング86は内側出力ハブ83の外 周面に巻き付いて回転動力を内側出力ハブ83に伝 達し、径が大きくなる時には外側出力パブ84の内 周面に圧接して同転動力を外側出力ハブ84に伝達 するのである。これら出力ハブ84,83の圓転は送 り輸80から取り出されて送りねじ6を値転させる。

さて前記遊星機構 8 における第 1 外輪 5 3 と 第 2 外輪 5 4 との回転を遊択的に阻止してモータ M の動力を主軸 4 と駆動軸 5 とに切り扱えるための部材

は、単一のソレノイドSOLとこのソレノイドSOLに よって制御される制動機構でである。ギアボック ス27内に納められているこの制動機構では、第5 図乃至第9図に示すように植29が挿通されている 園室ハブプレート30と、園室ハブブレート30の軸 方向両側に固着された一封の固定ハブ31,35と、 軸29に支持されて各閻定ハブ 31,35の軸方向に重 北一対の可動ハブ32,36、各可動ハブ32,36と固定 ハブ31,35とにわたる外間と内間とに表々配され た各左右一対の外間カラー33、37及び内間カラー 34,38、そして固定ハブ31,35と各可動ハブ32,36 とにわたる内間面及び外間面に接するように配さ れた総計4個のコイルスプリング41,42,43,44、 及び固定ハブ31,35において連結軸39によりを持 されて外間カラー33と内間カラー34及び外間カラ -37と内周カラー38との各内樹ギア部4Gとギア部 47とを接続するピニオン40とから簡成されたもの であり、 画外周カラー33,37が 植29と 直交する 万 向に配置されたソレノイドSOLに連結され、一方 の可動ハブ32が前配ギア58に隣み合って主軸4に

連結されており、他方の可動ハブ36が上記各部材 を貫通する軸29とギア65とを介して前配ギア57に 嚙み合って駆動動をに連結をれている。また4個 のコイルスプリングのうち、外間側に位置する丘 いに巻き方向の異なる2個のコイルスプリング42。 44は、 脚定ハブ31,35及び可動ハブ32,36の外径よ り小さい内径を有して各一端を固定ハブプレート 30の係合孔48に、各他端を各外間カラー33,37の 係合部49に係止し、内周側に位置する互いに巻き 方向の異なる2 棚のコイルスプリング41,43は、 固定ハブ31,35及び可動ハブ32,36の内径より大き い外径を有して各一端を固定ハブプレート30の係 合孔48に、各他難を各内間カラー32,38の係合部。 49に係止している。尚、コイルスプリング41とコ イルスプリング42の巻き方向は同じであり、また コイルスプリングイ3とコイルスプリング41との番 き方向も同じである。

以上のように構成されたこの制動機構でにおいてはソレノイドSOLが復帰ばね45によって復帰した状態にある時、駆動権5に連結されている可動

ハブ36と固定ハブ35との内周面及び外周面に第9 図(b)に示すようにコイルスプリング43,44が共に 自身のばね性により密着してこの可動ハブ36の名 方向圓転を夫々で阻止しており、また主軸4に連 精されている可動ハブ32と間定ハブ31とは、第り 図(a)に示すように外周側のコイルスプリング12 が外周カラー33を介した復帰ばね45の力によって その径が大きくされ且つ内周側のコイルスプリン グ41が外間カラー33と逆方向に復帰ばね45の力で 圓帳する内間カラー34によって巻き方向に更に巻 かれて径が小さくなっていて可動ハブ32及び固定 ハブ31の周面から離れているために、互いの接続 が解除されている状態にあり、従って主軸4に連 結されている可動ハブ32はフリーの状態にある。 つまりこの時にはモータMの個転が遊星機構なに よる遊動減速で減速された後に主軸1に、そして 送りねじ6に伝達されるわけである。ソレノイド SOLを作動をせた時には第9図に矢印で示す方向 上に面外周カラー33,37が個転するとともにピニオ ン40を介して内間カラー34,38も逆方向に回転し、

各可動ハブ32、36と固定ハブ31、35とのコイルス プリング41,42,43,44による連結を上記の場合と 逆とするために、主輔4に連結されている可動ハ ブ32の同転をロックし、モータMの差動減速出力 か駆動軸5へと伝達される状態となる。そしてこ の制動機構でにおいては両可動ハブ32,36を軸方 向の一端側で遊星機構8に乃至主軸4及び駆動軸 5 に連結することで、制動力伝達系統の配置の集 約化を図っている。また第9図(1)から切らかな ように、このものにおいてはフリー状態とされて 可動ハブ32,36の圓転を阻止している時のコイル スプリング41,42,43,44は、これらと各カラー33, 34,37,38との係合が遊びをもったものとされてい て、ソレノイドSOLにおけるストロークの半分以 上を経過しなくては圓転のロックを解除しないよ うにされているために、切換途中において両可動 ハブ32,36の回転が共にロックされる状態が生じ るようになっている。これは切換途中に負荷側か らの入力で輪体3が圓転したり上下動したりする ことかないようにしているものである。尚、電源

を切った時には、前述のソレノイドSOLに通鑑しておらない時と同じ状態と、つまり駆動軸 5 に接続されている可動ハブ36がロックされている状態となるために、マッサージ機構が自身の重みで下降することはない。

もっともこのマッサージ機を落下させたりしたときのような過大な負荷が加わると、前記クラッチのか滑ってマッサージ機構の下降を許すことでこの負荷を吸収するようにしてある。つまりこのトルクリミッタとしてのクラッチのは、第10以に示すように簡体62に遊転自在に且つ軸方向に招助自在に取り付けられた前記ギア60と、簡体62の鋼部に関邦されてギア60に隣接し且つ一面にギア60と幅み合う職み合い都90を備えている略み合うでのなりと、ギア60と簡み合い板91とが戦み合うプリング92とから構成されている。通常時は風動であるモータMの脳機をれている。通常は風動であるモータMの脳をからなり1とが戦み合っているために、モータMの滅速間転は駆動軸5に伝達

され、マッサージ機構を上下させる。また非動作 時や主軸 4 を囲転させている時には前記制動機構 7によって駆動軸5の回転に対し制動が加えられ ているために、マッサージ機構は自身の重量で下 降するようなことがない。 しかし、落下衝撃の ような上下方向の過大な衝撃が加わると、前記制 動機構?による緋動にもかかわらずスプリング92 に抗してギア60と購み合い板91との噛み合いがは ずれて簡体62及び駆動輸5が回転する。つまり、 マッサージ機構が下降するものである。この下降 によって衝撃を吸収し、過大な衝撃がマッサージ 機構に加わることを防いでいるおけあり、またこ れ故にマッサージ機構における各部材の強度をき わめて商いものにする必要がないものである。衙 撃を受けてギア60と順み合い板91との嚙み合いか 外れても、幅み合い部90の歯の形状とスプリング 92のばね圧とにより自動的に復帰する。尚、ここ におけるクラッチのは、何等かの故障で上下動が 不能となった時に手動による上下動を可能とする ための手動切り離し用の解除手段を設けてある。

作と、輸体3の動作状態との関係を下表に示す。

		もみマッサージ				幅送り	
		もみ上げ	もみ下げ	下へ	上~	狭く	龙く
モータ	右间板	オン		The Control of the Co	オン	オン	LA SCHOOL SERVI
M	左回転		オン	オン			オン
ソレノイドSOL				オン	オン・		
電磁クラッチ10						オン	オン

次に両輪体3の位置を検出するための位置検出手段について説明する。位置検出手段は輪体3の移動方向の位置を、図示例にあっては上下位置を検出するための上下位置検出部」と、輪体3の際の幅位置を検出するための幅位置を検出するための際出量を検出するための突出量を検出するための突出量を検出するための突出量を表しており、まず上下位置検出部目から説明すると、これは制御ボックス26内に配きれたものであって、第12図及び第13図に示すように主軸4外周に遊転自在に取り付けられて箱体62との間に押しばね75で付勢されたかみ合いクラッチを構成しているギア69、こ

これはスプリング92の他而に接する解除プレート93であって、ガイドプレート94に散けた係合門部96と係合する係合突起95を備えているこの解除プレート93を引き抜くとクラッチ9が解除されるものである。すなわち解除プレート93を引き抜くと、スプリング92が後退してギア60を押圧する力をなくすためにギア60と嚙み合い板91との嚙み合いが外れる状態となるからこの状態で簡体62及び駆動輸5を囲転させて、つまりマッサージ機構を手動で上下させるのである。解除プレート93を発し込んでガイドプレート94に止めるとギア60はスプリング92の圧力で嚙み合い板91に圧接し、元の状態に復帰する。

以上の動力伝達系の系統図を第11図に示す。 図中2 重線は固定連結を、破線は摺動機合を、矢印線は作動中の系統を示す。また同図(a)は上下動の際を、同図(b)は日みマッサージの際を、同図(c)は輪体3を軸方向に移動させる幅送りの際を示している。更にモータ州、制動機構7を作動をせるソレノイドSOL及び電磁クラッチ10の各動

のギア69にかみ合うギア70、ギア70とかみ合って 輪体3の上下移動領域内で共に1回転以内の回転 を行なう円盤71及び円盤72、円盤71に形成されて いる2種の径が異なる弧状のスリット73、この円 盤71をはさんで発光部と受光部とが相対するセン サS1.5,、円盤72に形成されている3種の径が 異なるスリット74、そして円盤72をはさんで発光 那と受光部とが相対するセンサS3,S1,S,とか ら構成されており、センサS、が円銀71の外周側 のスリット73を通じてオンし、センサS2が円盤7 1の内間側の孔73を通じてオンするように、またセ ンサS。が円盤72の最外周のスリット74を、セン サS、が中間のスリット74を、センサS、が最内間 のスリット74を通じてオンするようになっている。 そしてこれらスリット73,74と各センサS,~S。 によって第15図に示すように上下の移動領域を YoからYooまでの総計31ポイントを検出して いるものである。尚、前記クラッチりを手動で解 除してマッサージ機構を上下させても、両門線71。 72は手動上下の際も圓転する駆動植5及び簡体62

に接続されていてこれらと共に囲転するものであるから各検出ポイントの絶対位置が変化すること はない。

幅位置検出部目は第14図に示すように一方の 権体3の主軸4軸方向の位置を検出するものであっ て、連結アーム25に一端が固着された検出板78と、 この検出板78に形成された3列のスリット79、そ して検出板78をはさんで発光能と受光能とが相対 するセンサSェ,Sュ,Sェとで構成されており、第 15図に示すようにX。~X。の総計7ポイントを 検出しているものである。尚、第15 図中の自抜 き線部はオン範囲を、黒塗りの線部はオフ範囲を 示している。また、斜線を施した部分は、輪体3 の上下及び幅方向の移動領域を示しており、図か ら明らかなように移動領域の下半部の幅が小さく なっているのは、人体の肩にあわせて輪体3の幅 方向の移動範囲の最大値を設定してこれを上下の 金領域で実行させた場合、人体の腎臓を輪体3で 圧迫するおそれがあるからであり、このような低 険を避けるために閉示のような移動領域を後述す

と、輸体3の移動によるさすりマッサージとの2 榧のマッサージを行なえるものであり、またもみ マッサージにおいては輪体3の回転方向によって 異なるもみマッサージ(もみ上げともみ下げ)を得 られるものであるが、これらのうちのどのマッサ ージを行なわせるかを指示するための操作器人は 制御ボックス26内のマイクロコンピュータで構成 されている制御国路Cにカールコードを介して接 続されたものであって、第17図に示すように「収 納」と「動作」と「停止」との3つの動作モードを切 り換えるための3位置切換型のモードスイッチS Waと、人体の患高を入力するための座高設定ス イッチSW。、制御国路Cにおいて設定されてい る『全身』『首・府』『腰』の3つの動作プログラムバ ターンを切り換えるためのパターン切換スイッチ SWi、そして上記動作プログラムパターンによ る動作を開始させるためのスタートスイッチSW 5、上下の全移動領域内(ただし上端はスイッチS Woで支持される座高によって変化する)でをすり マッサージを行なうとともに上下端で移動方向を

る制御圓路Cにおいて設定しているものである。

輪体3の突出量を検出する突出量検出部工は、 編心した輸体3が取り付けられている主軸すの同 転角を検出することで突出量の検出を行なうもの であって、第5図に示すように主軸4に取り付け られた回転板77とこの回転板77に固滑された永久 磁石76、そして制御ボックス26の外面に配された リードスイッチやホール表子のような 灯の磁気 感応型のセンサSH・SLとで構成されている。 そしてセンサSH は輪体3のカバーシート14側へ の突出量が最大となる時に輸体3とともに回転す る圓転板7.7における永久磁石76にてオンし、セン サSLは上記突出量が最小となる時に永久破石76 によってオンするようになっている。尚、最小突 出量の検出は、後述する[収納]の状態とする際に 輪体3を最小突出量の状態とし、椅子に腰掛ける 時に輪体3が人体におつかることがないようにす るために行なうものである。

さてこのマッサージ機においては上述のように 偏心傾斜した輪体3の回転によるもみマッサージ

自動反転する背筋伸ばし動作を指定するためのス イッチSWa、特定量の上下範囲内における自動 反転さすりマッサージを低意の位置で行なわせる 部分ローリングを指定するスイッチSWiコ、 らみ 上げを指定するためのスイッチSWり、もみ下げ を指定するためのスイッチSWa、更に部分ロー リングにおけるさすりマッサージ及びもみマッサ - ジの変更のために操作期間中だけ輪体3をし方 に移動させることとなるスイッチSWic及び下方 に移動させることとなるスイッチSWィスス操作期 間中だけ輪体3を主軸4の軸方向に移動させて・・ 対の輸体3の間隔を広くすることとなるスイッチ SW.及び狭くすることとなるスイッチSW1..の 総計12個のスイッチを備え、また各種動作モー ドを表示するための発光素子し、一し。を備えてい るものである。尚スイッチSW。~SWi゚はいず れもプッシュ時にのみオンするものである。そし てこの操作器 A は、第16 図に示すように制御回 路Cとの間の接続線の数を少なくするために制御 **個路Cと同じくマイクロコンピュータからなる値**

助制御回路SCを具備し、各スイッチSW、~SW」の状態は補助制御回路SCにおける信号形成回路SC」及び送信回路SC」を通じて制御回路Cに送られ、各発光素子し、~し。の駆動は制御回路Cからの認識信号を受ける受信回路SC」及び信号相関回路SC」と発光素子駆動回路しDとでなるれる。この補助制御回路SCにおけるタイマー回路SC。は、「回のマッサージをたとえば15分程の時間に制限することで、使用者がマッサージを関いている最中に眠ってしまった場合の過剰マッサージを防ぐためのものであり、タイムアップ時には信号形成回路SC」がモードスイッチSW」を「収納」とした時と同じ信号を出力するようになっている。RSはリセット回路である。

制如回路Cは上記操作器Aの補助制御回路SCからの入力に基づいて、モータMと制動機構7月のソレノイドSOL及び電磁クラッチ10を制御するものであって、第16図に示すように補助制御回路SCからの信号を受ける受信回路C,と信号制別回路C1、受けた信号に対する認識信号を補助

り幅位置変更がなされ、ついでセンサSHにて検 出されるところの最大突出量となるまで輸休るが **園服し、この後輸体3は最大突出量を維持した状** 態で座問設定スイッチSW,にて設定されている 座商レベルに応じてほぼ人体の肩の商をに対応す るYi~Y。のいずれかの上下ポイントまで移動し、 しかる後にこの上下ポイントで輪体3にもみ下げ のもみマッサージを開始させると同時にもみ下げ のスイッチSW。に隣接する発光素子し、を点灯さ せる。便用者はこの上下ポイントが自身の肩に合っ ているかどうかを判断して、合っていなければ座 高設定スイッチSW」を操作してもみマッサージ の動作ポイントを再設定することで輸体3を移動 させて自身の肩位置に合わせる。ここで輸体3が 上記上下ポイントまで移動するにあたって、まず 最大突出風となるようにしているのは、輸体3の 位置を使用者が明確に認知できるようにしている ためである。またここにおける肩位羅合わせによっ て、つまりは磨高設定スイッチSW。にて設定を れる座商レベルによって上下助の動作上限も自動

制御回路SCに送るための倡号形成回路で、及び送信回路C、、輪体3の回転数及び上下動の回数をカウントするカウント回路で、、各回路からの信号を受けてモータMとソレノイドSOL及び電磁クラッチ10の各負荷をどのように動かすかを指示する動作指示回路C。、そして動作指示回路C。の指示をモータ駆動回路MD及び電磁部材駆動回路EDに送るにあたって各負荷の動作タイミングを管理するタイミング設定回路で、で構成されており、前記上下位置検出部」と幅位置検出部11と突出量検出部下とが接続されたものである。図中Vは定電圧回路、SSはサージ吸収回路、RSはリセット回路を示す。具体回路図を第13図に示す。SW、は電源スイッチ、し、は電源パイロットランプである。

しかしてこのマッサージ機においては操作器 A のスイッチ S W 2 を「収納」もしくは「停止」からし動作」に切り換えれば、操作器 A の発光素子したが 点灯し、また制御回路 C は各負荷を一封の輸体 3 が最も接近するようにまず送りねじ 6 の駆動によ

的に変化する。

- 座高設定スイッチSW 3 にて設定した座高レベ ルに対する制御国路での対応について説明すると、 人体の壓高レベルは各人によって大きな態異があ る。そして壓高レベルが異なれば肩の位置はもち ろんマッサージを与えるべき腰の位置も異なって くる。しかし、人体の肩の位置と腰の位置あるい は他の位置とはほぼ一定の比率関係にあり、たと えば肩の位置を設定して合わせると腰の位置も上 記比率から導きだせる。このような点に着目し、 第19図に示すように座高設定スイッチSWっを 1にセットすれば最も磨筋が低い人に対応するよ うに上下動の上限をY。、用位置をYっとするもの であり、庭商設定スイッチSW」を前にセットす れば最も感高が高い人に対応するように上下動の 上限をY。、肩位置をY。とするものであって、他 の各ポイントも感离設定スイッチSWoからの人 力に応じて自動的にずらしていくものである。た だし、動作プログラムパターンに基づくマッサー ジを実行させる場合にのみ、上記の各ポイントの

自動設定がなされるものであり、マニュアルによる背筋伸ばしのさすりマッサージ動作を実行させることとなるスイッチSW。を操作した時には、上限についてのみ有効となり、もみマッサージ及び部分ローリングのさすりマッサージを実行させることとなるスイッチSW、、SW。及びスイッチSW、、を操作した時には磨高設定スイッチSW、に関係なく上限はY。となる。

まずマニュアルによるマッサージ動作について 説明すると、上述のようにモードスイッチSW。 を「動作」とすれば、座高設定スイッチSW。のセット位置に応じて秤位假と目される上下ボイントにおいてもみ下げを開始する。このもみ下げ動作の位置をもっと下方に、たとえば腰の位置にしたければ「下へ」を指定するスイッチSW。」を押せばよい。この時輪体3はまず突出難を履大とした後に下降に移るものであって、上下位置が下限マ。。に達しない限リスイッチSW。」を押し続ける間、下降を続ける。そしてスイッチSW。のオフによってその位置でのもみ下げ動作を再開する。下限

soに達してもなおスイッチSWi゚が押されている ときには、この下観とい位置にて全負荷をオフと して停止し、スイッチSW,,の復帰後、下限ド。 位置におけるもみ下げ動作を再聞する。ところで もみ下げ動作は上方から下方へと力を人体に加え る動作であるから肩に対して有効なもみマッサー ジであるものの、肩以外の部位では下方から上方 へと人体に力を加える動作であるもみ上げのもみ マッサージの方が有効である。従ってこの時には もみ上げを指示するスイッチSWっを押せば良い。 一旦スイッチSW,をオンとすれば以後はモータ Mの回転方向が反転してもみ上げの動作を始める と我にスイッチSW,に隣接する発光業子し、を点 灯させる。この動作位置をもっと下方に下げたい ときにはスイッチSWiiを、上方に上げたい時に はスイッチSW」、を押せば良い。いずれの場合も スイッチSWi゚乃至スイッチSWi゚を押している 間は輪体3の突出量を最大とした状態で下降内で 上昇を行ない、スイッチSWii乃至スイッチSW おから手を離した時点でもみ上げ動作を再開する。

またこの時も下限Yooに達すれば一旦停止するし、 上昇の時には前述のように座髙設定スイッチSW ,のセットに関係なく最上限であるY。のポイント で一旦停止してスイッチSWiュのオフによりもみ 上げ動作を再開する。この任意の位置でのもみ上 げ乃至もみ下げの動作の途中から座高設定スイッ チSW。を切り換えると、輪体3は座高設定スイッ チSW。にてセットされた切換位置に対応する新 たな利位置と目されるY。~Y。のいずれかの上下 位置に移動してもみ下げ動作を開始して、相位罹 台わせを行なえる状態とする。第24団は以上の 動作のフローチャートである。一刻の輪体3の間 脳をもっと広くしたい時にはスイッチSW,を押 せば良い。スイッチSW。を押している間、電磁 クラッチ10が接続されて一刈の輸体3は互いに離 れる方向に動く。そしてこの広がる方向の移動限 界又。(ただし前述のようにY1.より下方の位置で はX.)に達してもなおスイッチSW,が押されて いる時には前配上限や下限に達した時と同様に一 且全負荷をオフとしてスイッチSW。のオフの後

次に背筋伸ばしのをすりマッサージの動作について説明する。スイッチSW。を投入すると、制御国路Cはまず一対の輪体3の開隔を最も狭く(Xの位置)した後、一旦輪体3をセンサSロがオンするまで回転をせて、つまり突出量を最大とし、ついで上限と下限との間で自動反転上下動を行かわせて、輪体3の外輪21が人体背面の背筋に沿って転動するをすりマッサージ動作を開始させると共に発光素子し、を点灯をせる。ただし自動反転上下動の下限は常にY。であるが、上限は座高設定スイッチSW。の切換位置によってY。とY。の

間で変化する。 第25図(a)に庭高設定スイッチ SW。をviiとした時の、第25図(b)に座高設定スイッチ イッチSW。をvi とした時のフローチャートを示す。

部分ローリングを指定するスイッチSW13を投 入した場合には、一対の輪体3の開隔を最も狭く (X。)し、また突出量を最大(センサSn オン)と した後に、スイッチSWiュを投入した時点におけ る輪体3の上下ポイントYuから上方にイポイン ト、下方に4ポイントの上下範囲内の自動反転上 下動を輸体3に開始させると共に発光素子し,を 点灯をせる。たとえば投入時に輪体るがVょっとY 1.との両ポイント間に位置していた時には、自動 反転する範囲はY14とY21の間の8区間である。 尚、この部分ローリングとした時には座高設定ス イッチSW。に関係なく最上限は常にY。ポイント であり、また第26図に示すフローチャートから 明らかなように、上昇がY。ポイントを越える時、 及び下降がYョロポイントを越える時には、夫々上・ 下動範囲を下方に、または上方にずれるようにし

てこの時にも3区間の上下動範囲が確保されるよ うにしてある。そしてこの上下動範囲を変更した い時にはスイッチSW」zまたはスイッチSW。」を 投入すればよく、この時にはスイッチSWiょまた はスイッチSW」2のオンによって上昇もしくは下 降した区間だけ上記上下動範囲の中心を上力また は下方にずらせた状態で部分ローリングのさすり マッサージ動作に復帰する。これはたとえば上記 8区間の上下動範囲の内の上限付近に輸体3が位 置する時に、スイッチSW;を投入して微少区間 だけ下降させた場合、新たな位置を中心として上 下動の範囲を決めたのでは、かえって上下動の範 団が上方に移ってしまうからである。 -- 列の輸体 3の間隔を変えたい時にはスイッチSW,もしく はスイッチSW」。を投入すればよい。ただし前記 背筋伸ばしのをすりマッサージとこの部分ローリ ングのきすりマッサージの場合、前述の輸体3の 移動領域の兼合いから又。以上に広くならないよ うに、又、を広くする方向の移動限度としている。 そしてX、もしくはX。に達した後もスイッチSW

,またはスイッチSW,。が投入されている時には、 一旦停止し、スイッチSW,またはスイッチSW,。 のオフの後に突出量を最大とした状態でのさすり マッサージに復帰する。

モードスイッチSWzを「停止」とした場合には制御国路Cはその場で輸体3を停止させる。スイッチSWzを「収納」とした場合にはまず輸体3を最上限Y。まで上昇させ、ついで最大開隔(X。)をとるように輸体3を移動させてこの後輸体3の突出量を最小(センサSLがオン)とし、然る後に全負荷をオフとする。モードスイッチSWzを「動作」としてから15分程が経過し、補助制御回路SCのタイマー回路SCsがタイムアップした時も、この収納動作を行なう。

そて前記動作プログラムバターンに基づくマッサージについて以下説明する。動作プログラムバターンは、制御回路Cに上下方向及び幅位置の動作位置(上下の動作範囲)、もみ上げやもみ下げあるいはさすりマッサージのいずれかの動作内容、 輸体3の回転回数または上下動の回数である動作 **回数とからなるデータを実行させる順に書き込ん** だパターンテーブルとして予め記憶させており、 パターン切換スイッチSW4の切換にて「金身川首 ·肩目腰1の名パターンに対応するパターンテー ブルが呼び出されてスタートスイッチSW5の投 人により、パターンテーブルに舞き込まれている データが順次制御回路Cに読み込まれて実行され るものであり、殊にこのデータのうち上下の動作 位置については座高設定スイッチSWョのセット 位置に応じた動作実行位置が演算され、これに基 づいた位置での動作が実行されるものである。す なわちモードスイッチSWzを「動作」とすれば、 前述のように座离設定スイッチSW。の切換位置 に応じた肩位置と目される上下位置において輸体 3かもみ下げの動作を開始するから、これで使用 者は自身の肩位置に輪体3が合っていることを確 認まれば、ついでパターン切換スイッチSW」を 上記3つのパターンのいずれかにセットしてスタ --トスイッチSW·を押せばよい。合っていない 時には趣高設定スイッチSW」を切り換える。こ

の切換によって、制御回路Cは第19別に示すように壓高設定スイッチSW,の切換位置に応じて 設定されているY,~Y,のうちのいずれかのポイントに輸体3を移動させるから輸体3が層位置に 合うようにした後に、上記環作を行なう。

こうして動作プログラムパターンに基づくマッサージが始められるわけであり、以後はパターン切換スイッチSW,によって選択された動作プログラムパターンに登録されている動作が順次でつなわれていくものであって、「全身」の動作プロであって、「全身」の動作プロであって、「全身」の動作プロであると、この移動制跡を第20図に、中の〇で個人だ数字は動作順序を示し、外のでいるのはを動作順度を示し、外のでいるのはを動作が変え、といいがいるを取り、人に合わせたスターとののはあります。 最高が高い人に合わせたスターを多くののではより制御になるの制力に移動させ、ついてはまず輪体3をその動方向に移動させ、ついてもように輪体3をその動方のに移動させ、ついでもように輪体3をその動方のに移動させ、ことがかられるとのもないのであるというに表してはまず輪体3をその動方のに移動させ、ついがかられるというに表してはより制御体3をその動方のに移動された。

い、この後居位置から下方の背筋に沿った部位に対して順次動作位置を下方に移しながらのもみ上げのマッサージが行なわれる。そしてX₁・Y₂。。位置におけるもみ上げのマッサージの後は、X²で且つY₂²,である位置におけるもみ上げのマッサージが行なわれる。こうして強い刺激を人体に与えるもみマッサージが、上方の部位から下方の部位へ、また身体の中心部かはいから下方の部位へ、また身体の中心部が位においてなされた後は、身体を整える意味で再度X₁位置でのさすりマッサージが所定回数行なわれて弱い刺激を身体全体に加えてマッサージを終了取りして弱い刺激を身体全体に加えてマッサージを終了取り上とした時と同様に輪体3をX₆・Y₆位置に移動させて突出置を最小とした状態で輪体3の動きを停止させる。

以上は前述のように壓高設定スイッチSWっか 最も慰詢が高い人に合わせたものとなっている時 であるが、塵高設定スイッチSWっかたとえばい にセットされている時には、第19関に示すよう

輪体3のカバーシート14側への突出量を最大とす。 るべくセンサSinがオンするまで輸体3を間転さ せ、然る後に上限(この場合は Y 。) から下限 Y 。。 の間での背筋伸ばしのきすりマッサージを開始す る。つまりいきなりもみマッサージという強い刺 微を人体に与えるのではなく、さすりマッサージ という弱い刺激からマッサージを始めるわけでお る。さすりマッサージにおける上下動は上限に達 したことを検出する信号を前制制御圓路でにおけ るカウント国路C。においてカウントすることで その回数がカウントされ、所定回数に達すれば次 のX。・Y。位置、つまり首位置におけるもみ上げ 助作に移り、センサSHによって検出される輪体 3の回転回数が所定回数に達すれば、更に又。・ Yi位置でのもみ上げ動作を、これが所定同数に 達すればXi・Ya位置でのもみ下げ、ついでX。 · Y · 位置でのもみ下げを行なう。これら一連の 首位置及び肩位置におけるもみマッサージ動作の 後は、さすりマッサージを1回行なって再度又。 · Y。及びX。· Y,位置でのもみ上げ動作を行な

に上記動作説明における上下位置はY、がY。に、Y、がY、に、Y、がY、に、Y、がY、にというようにすべて下 方へとシフトされた状態で実行される。スタート スイッチSW、を投入して後に磨商設定スイッチ SW。を切り換えた場合には、この切換操作以後 の動作は新たにセットされた磨高レベルに基づく ものとなる。

パターン切換スイッチSW、を「首・削」としてスタートスイッチSW。をオンをせた場合には、第21図に示すような順序でなされるマッサージという弱い刺激を与えるマッサージから始まって、次にもみマッサージという強い刺激を与えるマッサージに移る。またこのもみマッサージは上方の部位へ、身体の中心部から外側の部位ではもみ下げ、他の部位でのもみマッサージはまみ下げ、他の部位でのもみマッサージはよるために全身にきすりマッサージを行なった後、取納位置(X。・Y。)に輸体3を移動させる。

特開昭60-24841(12)

パターン切換スイッチSW . を「腰」としてスタ ートスイッチSWsをオンさせた場合には、第2° 2 図に示すように、まず全身のをすりマッサージ *を、ついでY:oより下方の部位に対するをすりマッ サージを行ない、この後何度か上下しつつ又,位 置でのもみ上げマッサージを行なって、身体の中 心部をほぐし、更に中心部から外側へ、また上方。 から下方へと動作位置を変えつつもみ上げマッサ ージを行なう。このように腰に対するもみ上げマッ サージという強い刺激を与えた後は、一旦下半部 のさすりマッサージを、ついで全身のさすりマッ サージを行ない、最後は収納位置に輸体3を移動 させる。尚、第21図及び第22図も、座高設定 スイッチSW。か前にセットされている場合を示 し、座高設定スイッチSW」が他の位置にセット されている時には、各上下ポイントは第19図に 示すポイントに、たとえば座髙設定スイッチSW oがiiiにセットされているのであればY20のポイン ントはYazのポイントにシフトされてマッサージ 動作が実行される。

制御回路Cにおける上限位置及び各動作位置の変更のための構成は、上記のようなある基準とする動作位置のデータに座画設定スイッチSW。でセットされる値を導入して補正データを演算し、これによって実際に輪体3を動作をせる位置を求めたり、原語設定スイッチSW。の各切換位置に応じて、各上下ボイントのマップを作成しておき、制御回路Cが動作位置をこのマップを参照して決めるようにしてもよく、どのようにして上限及び各動作位置を座高設定スイッチSW。のセットに応じてシフトするかは任意である。

1発明の効果]

上述のように本発明においては各人が自身の体格に応じて設定手段を設定すれば、不要な能位まで施療子がマッサージ動作を行なって不快感を与えたり、求める位置まで施療子が移動しなかったりということがなく、使用者は施療子の移動を監視して施療子の移動に関する操作入力を加える必要がないために簡便に使用効果の高いマッサージを得ることができるものである。

以上の説明から明らかなように、上記実施例に おいてはスタートスイッチSW。を押すことで聞 始される動作プログラムバターンに基づく動作と、 上下端で自動反転する背筋伸ばしのさすりマッサ ージの際にのみ座高設定スイッチSWoによる移 動上限の設定が有効に働くものであり、上下の移 動をスイッチSW12及びスイッチSW11の投入と いう手動操作入力期間中のみ行なうもみ上げ及び もみ下げのもみマッサージと部分ローリングのさ すりマッサージの際は、座高設定スイッチSW。 のセットに関係なく上限が常に最上限のドーであ るようにしているわけであるが、これはある位置 以上に輸体3を上方に位置させたくなければその 時点でスイッチSW12をオフさせれば消むことで ある上に、使用者にすればマニュアル動作のみを 行なうのであれば座商設定スイッチSWaを操作 する必要がない方が操作の手間を省けるとともに 常に思う位置に輪体3を位置させることができる ことになるからである。

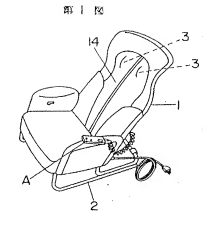
尚、座高設定スイッチSWョのセットに対する

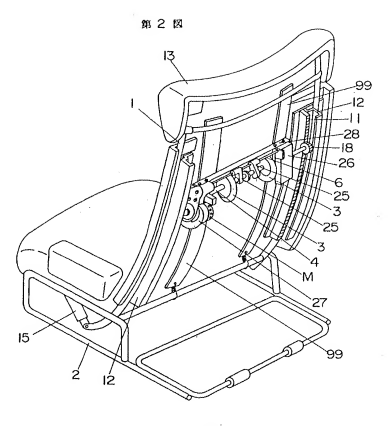
4. 図面の簡単な説明

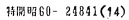
第1図は本発明一実施例の斜視図、第2図は同 上の背面側の斜視図、剪3図は間上のマッサージ 機構の斜視図、第4図は同上の破断平面図、第5 図は同上の破断背面図、第6 図は同上の側面図、 第7図(a)(b)は同上の制動機構の機断面図及び横 断面図、第8図は同上の制動機構の分解斜視図、 第9図(a)(b)は同上の制動機構の異なる方向から 見た横断面図、第10図は同上のクラッチの断面 図、第11図(a)(b)(c)は同上の動力伝達系統図、 第12図は同上の上下位置検出部の斜視図、第1 3 図は同上の上下位置検出部の円盤の正面図、第 14図は同上の幅位置検出部の斜視図、第15図 は同上の検出部による検出点の説明図、第16図 は同七のプロック回路図、第17図は同上の提作 器の正面図、第18図は同上の间路図、第19図 は同上の座高散定スイッチによる動作位置のシフ トの説明図、第20図,第21図及び第22図は 周上の輪体の移動軌跡を示す説明図、第23図, 第24図,第25図(a)(b)及び第26図は同上の

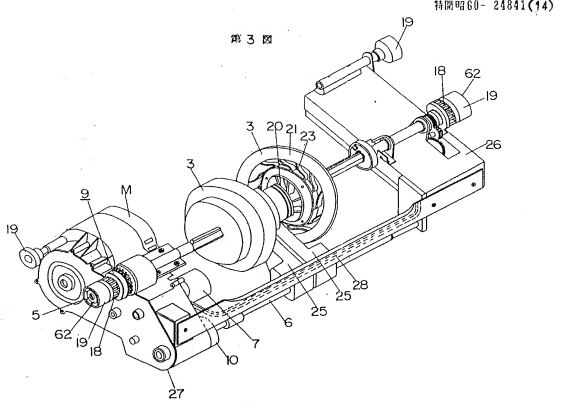
動作のフローチャートであり、3は施療子としての輸体、4は輸体を固転させる主制、5は輸体を移動させる駆動制、Cは制御固路、SW,は設定手段としての座髙設定スイッチを示す。

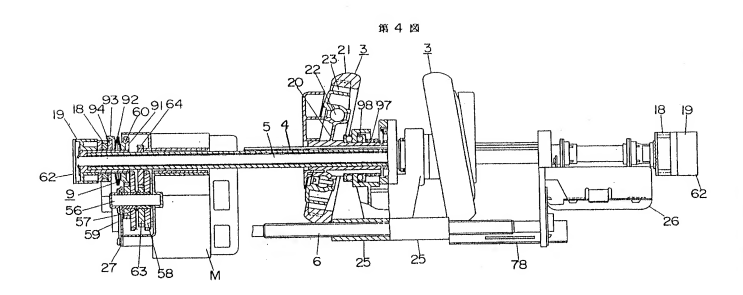
代理人 介理士 石 田 艮 七。

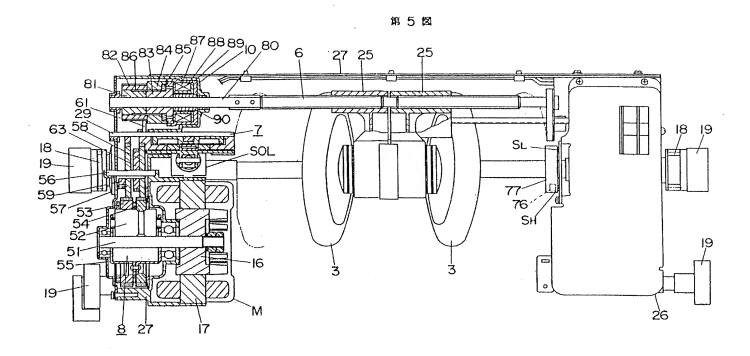


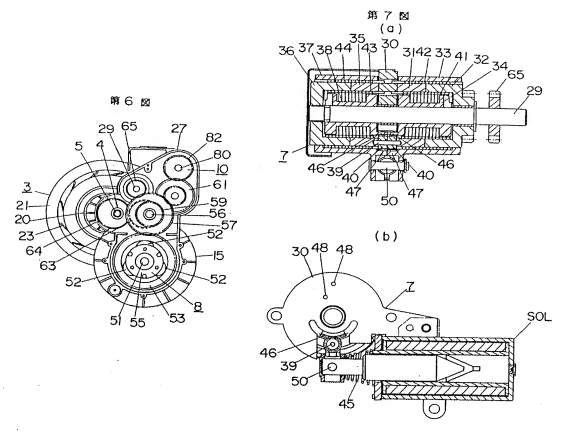


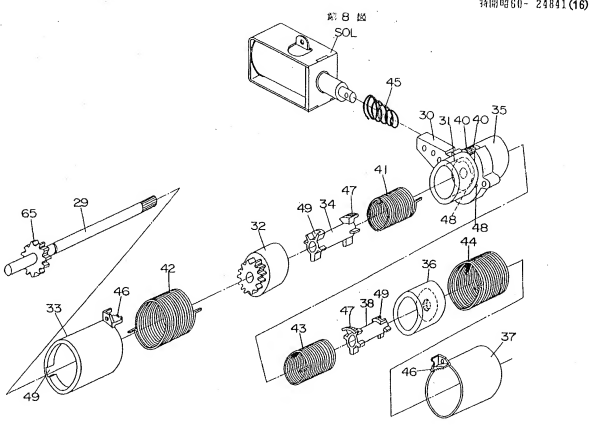


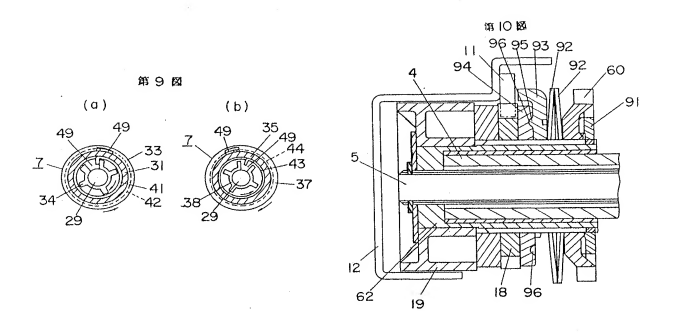


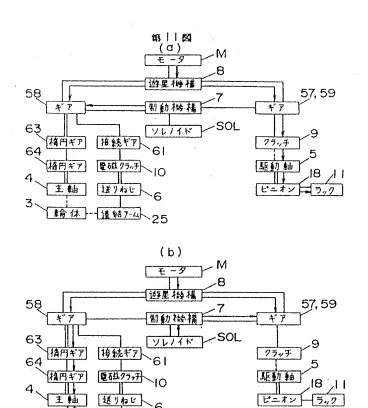




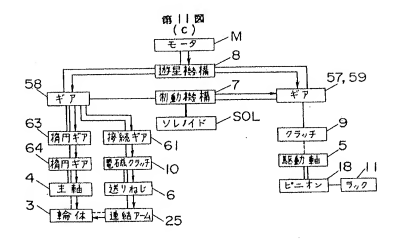


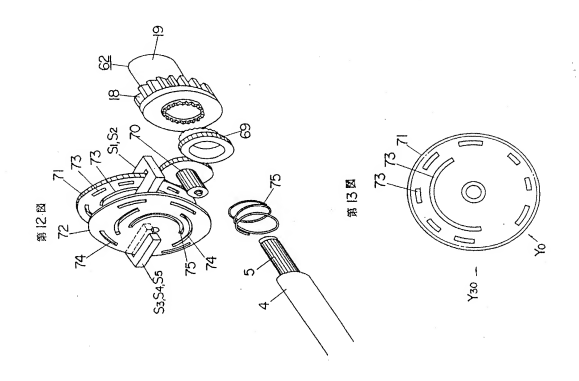


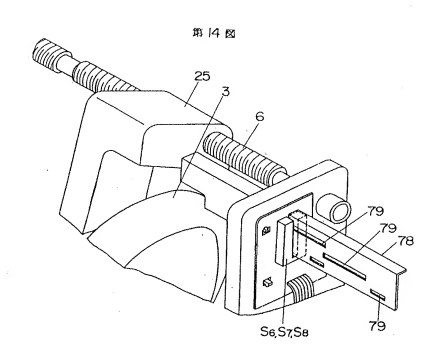


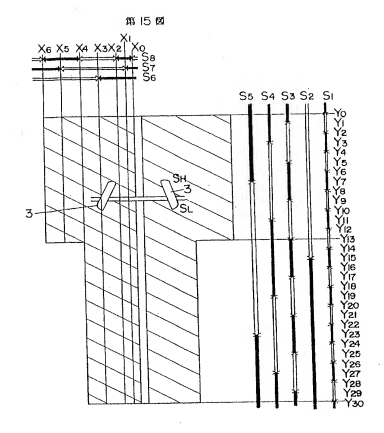


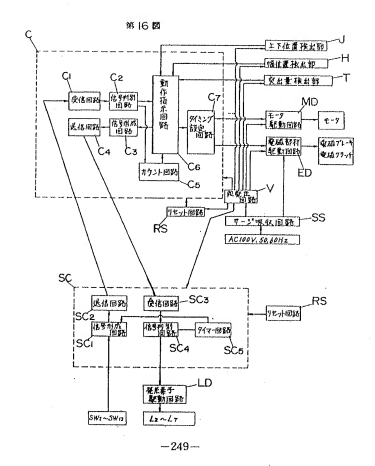
送りわじる

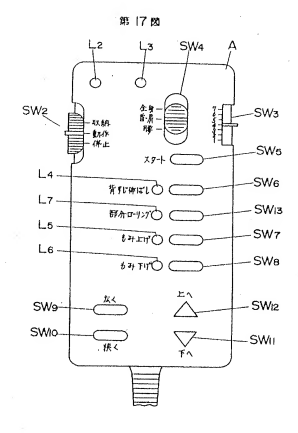


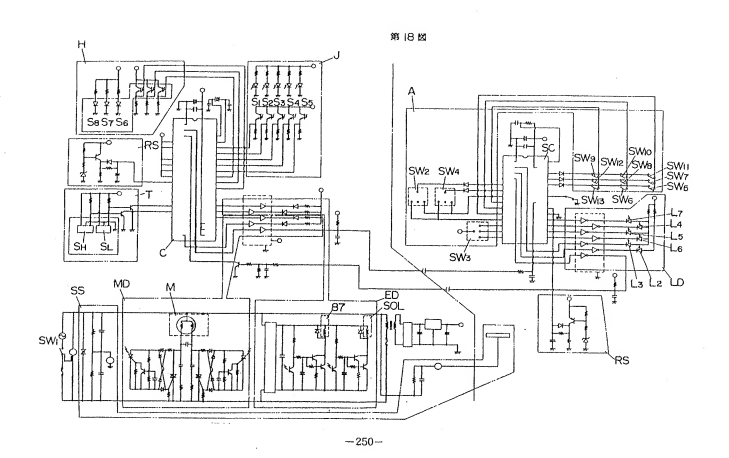




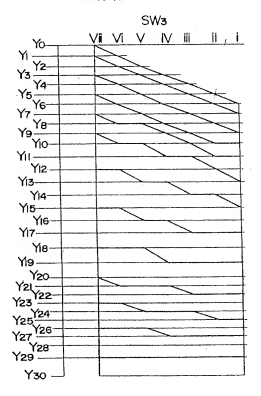


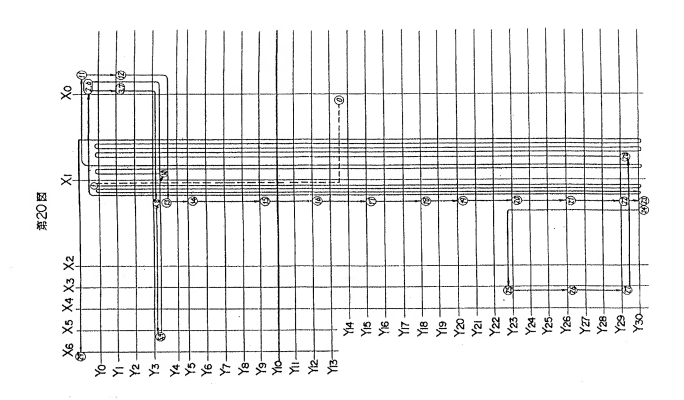


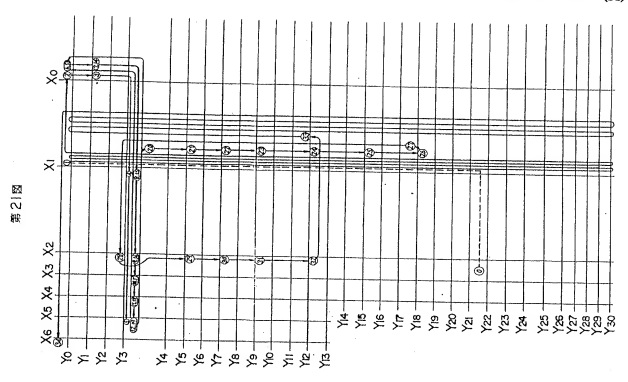


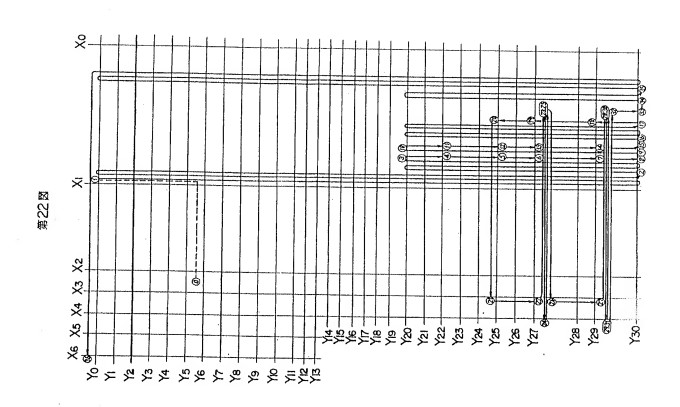


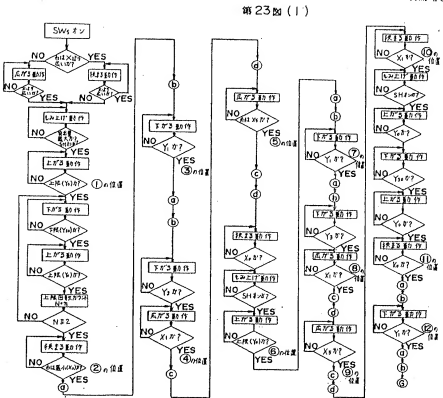
第19日



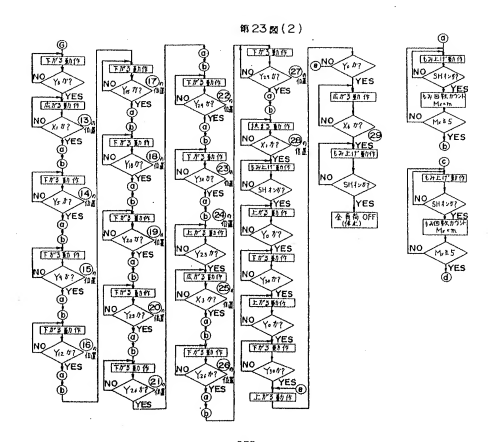


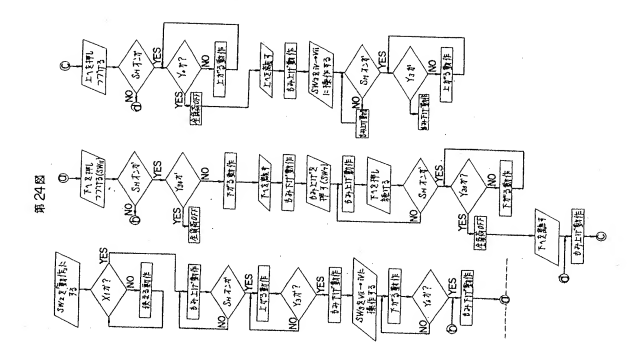




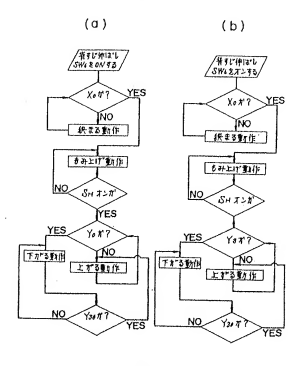


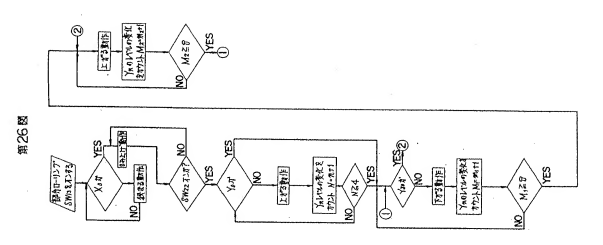
YES





第25図





手 続 補 正 書(自発) 昭和59年5月10日

特許庁長官 殿



1. 事件の表示

昭和58年特許願第 | 32200分

- 2. 発・ 明 の名称 マッサージ 機
- 3. 補正をする者

事件との関係

住 所

大阪府門真市大字門真1048番地

名 杨

(583) 松下電工株式会社

代 表 者 小 林

4. 代理人

郵便番号

住 所

大阪市北区梅田17目12番17号(梅田ビル5階) (6176) 弁 理 士 石 田 長 七 電 話 大 阪 (06) 345 - 7777 (代表)

.5. 補正命令の日付 自. 発

6. 補正により増加する発明の数

7. 補正の対象 明 細 書

8. 補正の内容 別紙の通り



訂 正 밝

出願番号

特願昭58-132200号

1. 本願明細書の特許請求の範囲の記載を下記の 通り補正する。

「(1) 上下に移動自在な施療子を備えて施療子の上下動で施療子によるマッサージ位置を可変としたマッサージ機であって、<u>施療子の上下移動可能な範囲内における任意位置までの施療子の移動を手動操作入力に基づいて制御する制御手段と、</u>施療子の上方乃至下方への移動服界位置を設定する設定手段と連動してこの設定手段により定められる上限と下限との間で施療子を作動させる制御手段との2つの切換自在な制御手段を具備していることを特徴とするマッサージ機。」

2. 周上第4页第1行目から第7行目までの7行 全文を削除し、下龍の文を挿入する。

「の上下移動可能な範囲内における任意位置までの施療子の移動を手動操作人力に基づいて制御する制御手段と、施療子の上方乃選下方への移動

特開昭60~ 24841 (26)

限界位置を設定する設定手段と連動してこの設定手段により定められる上限と下限との間で施療子を作動させる制御手段との2つの切換自在な制御手段を具備していることに特徴を有するものであり、設定手段により一旦設定すれば、後はこの設定手段で設定された範囲内でのみ施療子の上下動がなされるようにしたものであるとともに、手動操作人力による施療子の任意移動も可能としたものである。

3. 岡上間頁第17行目の「また、このような」から同頁第20行目の「必要としない。」までを削除する。

4. 同上館 4 5 頁館 1 3 行目から第 2 0 行目までの 8 行金文を開除し、下記の文を挿入する。

「上述のように本発明においては各人が自身の体格に応じて設定手段を設定すれば、不要な部位まで施振子がマッサージ動作を行なって不快感を与えたり、求める位置まで施振子が移動しなかったりということがなく、使用者は施振子の移動を監視して施振子の移動に関する操作入力を加える

必要がないために簡便に効果の高いマッサージを 得ることができるものであり、しかも設定手段に よる上限と下限とにかかわりなく手動操作人力に 据づいて任意位置まで施療子を移動させることも 自由に行なえるものであるから、きわめて使い膝 手が良くなっているものである。」

代理人 弁理士 石 田 長 七